



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(19)

(11) Veröffentlichungsnummer:

0 071 169  
A2

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82106567.9

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>: C 08 J 9/28

(22) Anmeldetag: 21.07.82

D 01 D 5/24, B 01 D 13/04  
B 01 D 31/00, G 03 C 1/78  
G 01 N 33/52, A 61 L 15/03

(30) Priorität: 28.07.81 DE 3129745

(71) Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT  
Postfach 80 03 20  
D-6230 Frankfurt/Main 80(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
09.02.83 Patentblatt 83/6

(72) Erfinder: Walch, Axel, Dr.  
Hans-Sachs-Strasse 5  
D-6000 Frankfurt/M.(DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
BE CH DE FR GB IT LI NL SE

(72) Erfinder: Seifried, Walter, Dr.  
Am Güldenplan 9  
D-6200 Wiesbaden 1(DE)

(72) Erfinder: Michel, Wolfgang  
Am Hohen Stein 24  
D-6200 Wiesbaden 1(DE)

(72) Erfinder: Kuhls, Jürgen, Dr.  
Unghausen 16a  
D-8263 Burghausen(DE)

(72) Erfinder: Wildhardt, Jürgen  
Am Birnbusch 14  
D-6274 Hünstetten(DE)

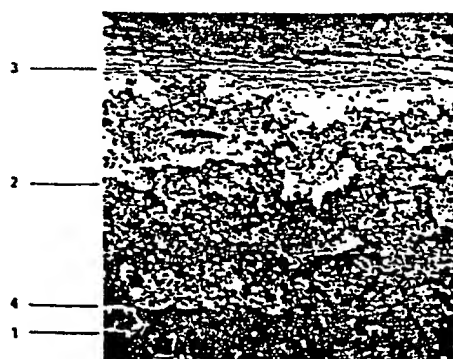
(54) Offenporig-mikroporös ausgebildeter Formkörper mit inhärenter latenter Strukturumwandelbarkeit.

(57) Die Erfindung betrifft Formkörper offenporiger Struktur auf Basis eines Copolymerisates, das aus copolymerisiertem fluoriertem Olefin, copolymerisiertem Vinylacetat und gegebenenfalls copolymerisiertem Olefin aufgebaut ist, wobei die Acetatgruppen des Copolymerisates gegebenenfalls zu OH-Gruppen verseift sein können. Die Formkörper besitzen inhärente latente Strukturumwandelbarkeit sowie effektive Poren eines Durchmessers im Bereich von 0,002 bis 10 µm.

Die Erfindung umfaßt ferner Verfahren zur Herstellung der bezeichneten Formkörper sowie Verfahren zu deren Strukturumwandlung.

Die Erfindung betrifft ferner die Verwendung erfindungsgemäßer Formkörper.

BILD I



EP 0 071 169 A2

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

Hoe 81/K 041

- 1 -

19. Juli 1982  
WLJ-Dr.Wa-gv

OFFENPORIG-MIKROPORÖS AUSGEBILDETER FORMKÖRPER MIT INHÄRENTER LATENTER STRUKTURUMWANDELBARKEIT

Die Erfindung betrifft offenporig-mikroporös ausgebildete  
5 Formkörper mit inhärenter latenter Strukturumwandelbar-  
keit, Verfahren zu ihrer Herstellung sowie Verfahren zur  
Umwandlung ihrer Struktur.

Die Erfindung umfaßt auch besondere Verwendungen der  
10 Formkörper.

Die Bezeichnung "Formkörper" soll im Rahmen der vorlie-  
genden Erfindungsbeschreibung und der Ansprüche Folien  
sowie rohrförmige Gebilde, wie Schläuche sowie Hohlfäden  
15 (Kapillaren), umfassen. Definitionsgemäß umfaßt die  
Bezeichnung "Formkörper" auch Beschichtungen.

Unter mikroporösen Formkörpern sind im Rahmen der vor-  
liegenden Erfindungsbeschreibung und der Ansprüche Form-  
20 körper zu verstehen, die effektive Poren der angegebenen  
Größe besitzen. Die erfindungsgemäß offenporig-mikro-  
porösen Formkörper werden nachfolgend kurz als "offen-  
porige Formkörper" bezeichnet.

Erfindungsgemäß Formkörper werden auch als Zwischener-  
25 zeugnis bezeichnet.

Es sind offenporig-mikroporöse Kunststofffolien bekannt,  
beispielsweise solche aus Polyamid, Polysulfon oder Poly-  
vinylidenfluorid (US-PS 3,615,024), die nach dem soge-  
30 nannten Phaseninversionsverfahren durch Gießen einer  
Kunststofflösung zu einem flüssigen Film und anschlie-

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 2 -

5      Beendem Koagulieren des im flüssigen Film gelösten Kunststoffes unter Ausbildung eines formbeständigen mikroporösen Kunststofffilmes hergestellt sind. Die bekannten Folien sind befähigt, in ihren Poren Flüssigkeit aufzunehmen.

10     Die bekannten mikroporösen Folien sind durch Strukturumwandlung jedoch nur unbefriedigend in physikalisch bzw. optisch praktisch homogenen und transparenten Zustand überführbar, weil diese nicht spontan, d.h. innerhalb eines sehr kurzen Zeitraumes durchführbar ist, bzw. der Temperaturbereich, in dem die Strukturumwandlung stattfindet, unvorteilhaft breit ist.  
15     Unter dem eingetragenen Warenzeichen Poroplastic<sup>R</sup> ist eine Folie auf Basis von Cellulosetriacetat im Handel, die Flüssigkeit aufzunehmen vermag.

20     Infolge ihrer extrem geringen Porengröße ist die im Handel befindliche Folie transparent. Die Porenstruktur der Folie bricht infolge Schrumpfung der Folie irreversibel zusammen, wenn die Flüssigkeit enthaltende Folie austrocknet; sie lässt sich dann nicht mehr rehydratisieren und absorbiert auch keine Flüssigkeit mehr.

25     Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, offenkörig aufgebaute, strukturbedingt weiße, Formkörper vorzuschlagen, deren Struktur erhalten bleibt, wenn deren Poren mit Flüssigkeit beladen und sie anschliessend getrocknet werden und die durch gezielt abstufbare Umwandlung ihrer Struktur, im Grenzfall bis zur Transparenz, lichtdurch-

30

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 3 -

lässig gemacht werden können, wobei nach Maßgabe zunehmender Lichtdurchlässigkeit im Formkörper infolge Umwandlung seiner Struktur dessen freie Porosität verringert wird, wobei die Strukturumwandlung im Grenzfall bis zur

5 praktisch physikalischen bzw. optischen Homogenität der Formkörper steigerbar ist und die Strukturumwandlung derselben durch geeignete Maßnahmen innerhalb eines engen Umwandlungsbereiches und in kurzer Zeit durchgeführt werden kann.

10

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe wird durch die in Anspruch 1 und 2 angegebenen Formkörper gelöst. Besonders vorteilhafte Ausgestaltungen der gegenständlichen Erfindung sind in den auf Anspruch 1 rückbezogenen Unter-  
15 ansprüchen konkretisiert. Die Ansprüche 5 und 6 geben Verfahren zur Herstellung erfindungsgemäßer Formkörper an. Die Ansprüche 10 bis 11 betreffen Verfahren zur Umwandlung der Struktur der gegenständlichen Erfindung nach einem der Ansprüche 1 bis 4. Die Ansprüche 7 bis 9  
20 beziehen sich auf Verwendungen der gegenständlichen Erfindungen nach Anspruch 1 bis 4.

Erfindungsgemäße Formkörper sind als Ausgangsprodukt zur Herstellung von Formkörpern, insbesondere Folien, geeignet, die wenigstens innerhalb diskreter Bereiche praktisch physikalisch homogen sind bzw. erscheinen, wobei diese Bereiche gegebenenfalls Fluid enthalten. Der flüchtige Anteil des Fluids kann aus den physikalisch praktisch homogenen Bereichen der Formkörper nur durch Permeation austreten. Die Permeationsdauer hängt dabei von der chemischen Eigenart des flüchtigen Anteils des Fluids ab.

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 4 -

- Die Erfindung betrifft ferner die Verwendung einer Folie nach einem der Ansprüche 1 und 2 als beschreibbares oder bedruckbares Flächengebilde, bei dem die auf dieses aufgebrachte Schrift oder Information, je nachdem, ob das
- 5 dazu verwendete flüssige Schreibmaterial je nach Art seines chemischen Aufbaues die Struktur der Folie permanent umwandelt oder nicht, entweder dauerhaft erhalten bleibt oder innerhalb eines bestimmten Zeitraumes nach Aufbringen der Schrift nicht mehr sichtbar ist. Die
- 10 Schrift oder die Information kommt dabei durch definiert erzeugte optische Homogenität des Formkörpers zustande. Die Erfindung kann dadurch auch zur Vermittlung indirekter Information genutzt werden (z.B. Kopiervorlagen, Pausvorlagen, lichtbedingte Wirkungen).
- 15 Die erfindungsgemäße Folie bzw. die Wandung des erfindungsgemäßen rohrförmigen Gebildes hat jeweils eine Dicke vorteilhaft im Bereich von 0,5 bis 800  $\mu$ m.
- 20 Die Folie kann selbsttragend sein oder sich auf einem Trägerflächengebilde, beispielsweise einer streckorientierten Folie aus Polyester oder einer Folie aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid befinden.
- 25 Die Folie bzw. die Wandung des rohrförmigen Gebildes besitzt offenporige Struktur mit Poren von effektivem Durchmesser im Bereich von 0,002 bis 10  $\mu$ m. Die Folie bzw. die Wandung des rohrförmigen Gebildes kann auch anisotrop-porös ausgebildet sein.

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 5 -

Die Formkörper sind infolge ihrer angegebenen Struktur bei Tageslicht weiß.

Chemisch-stofflich sind die Formkörper dadurch charak-

- 5 terisiert, daß sie zu wenigstens 70 Gew.-% aus filmbildendem, synthetischem Copolymerisat (1) bestehen, das zu 20 bis 80 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht desselben, aus copolymerisiertem fluoriertem Olefin, bevorzugt copolymerisiertem fluoriertem Ethylen oder
  - 10 copolymerisiertem fluoriertem Propylen, insbesondere jedoch aus copolymerisiertem perfluoriertem Ethylen, zu 0 bis 40 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Co-polymerisats, aus copolymerisiertem Olefin, bevorzugt copolymerisiertem Ethylen oder copolymerisiertem Propylen
  - 15 und zu 80 bis 20 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Copolymerisats, aus copolymerisiertem Vinylacetat aufgebaut ist, wobei wenigstens 5 Gew.-%, vorzugsweise mehr als 80 Gew.-%, der Acetatgruppen im angegebenen Copolymerisat, bezogen auf deren Gesamtmenge in diesem,
  - 20 nach erfolgter Copolymerisation der bezeichneten Comonomeren zum angegebenen Copolymerisat durch Verseifung derselben in OH-Gruppen umgewandelt sind. Definitionsgemäß werden unter Copolymerisat auch Blockcopolymere oder Mischungen derselben verstanden.
- 25
- Der Formkörper kann bis zu 30 Gew.-%, bezogen auf sein Gesamtgewicht, Polymerivate enthalten, die sich von den ihn im wesentlichen aufbauenden bezeichneten Copolymerisaten bezüglich ihres qualitativen chemischen Aufbaus
  - 30 unterscheiden, wie bspw. Polyvinylidenfluorid, polares

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 6 -

Polyolefin oder Silikone oder Mischungen der genannten Polymeren.

Bevorzugt enthalten die Formkörper Copolymerisat (2),

- 5 das zu 30 bis 70 Gew.-%, bezogen auf sein Gesamtgewicht, aus copolymerisiertem Tetrafluorethylen, zu 0 bis 20 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Copolymerisats, aus copolymerisiertem Ethylen und zu 70 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Copolymerisats aus
- 10 copolymerisiertem Vinylacetat aufgebaut ist, wobei mehr als 5 Gew.-%, bevorzugt mehr als 80 Gew.-%, der Gesamtmenge der im bezeichneten Copolymerisat enthaltenen Acetatgruppen, durch Verseifung derselben nach erfolgter Copolymerisation der bezeichneten Comonomeren zum angegebenen Copolymerisat in OH-Gruppen umgewandelt sind.
- 15

Vorteilhaft enthalten die Formkörper z.B. Copolymerisat (3), das zu 45 Gew.-% aus copolymerisiertem Tetra-

- fluorethylen, zu 7 Gew.-% aus copolymerisiertem Ethylen
- 20 und zu 48 Gew.-% aus copolymerisiertem Vinylacetat aufgebaut ist, wobei mehr als 80% der Acetatgruppen des Copolymerisats nach Herstellung desselben zu OH-Gruppen verseift sind.

- 25 Andere bevorzugte Formkörper enthalten Copolymerisat (4), das zu 58 Gew.-% aus copolymerisiertem Tetrafluorethylen, zu 7 Gew.-% aus copolymerisiertem Ethylen und zu 35 Gew-% aus copolymerisiertem Vinylacetat aufgebaut ist, wobei mehr als 80 % der Acetatgruppen des Copolymerisats
- 30 nach dessen Herstellung zu OH-Gruppen verseift sind.

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 7 -

- Besondere Formkörper enthalten zweikomponentiges Copolymerisat (5), es ist zu 62 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Copolymerisates, aus copolymerisiertem Tetrafluorethylen und zu 38 Gew.-%, aus copolymerisiertem
- 5 Vinylacetat aufgebaut, wobei mehr als 80% der Acetatgruppen des Copolymerisates nach dessen Herstellung durch Verseifung in OH-Gruppen übergeführt sind.
- Die gewichtsprozentualen Angaben zu den in den beispielhaftigen Copolymerisaten jeweils enthaltenen Mengen bezeichneter copolymerisierter Comonomerer gelten jeweils mit der Maßgabe, daß deren Gesamtsumme jeweils 100% beträgt.
- 10
- 15 Copolymerisate des genannten chemischen Aufbaues sind nach Verfahren herstellbar, die dem Fachmann geläufig sind (US-PS 3,445,434 sowie US-PS 2,468,664). Die vorstehend angegebenen Copolymerisate sind per se nicht Gegenstand vorliegender Erfindung.
- 20
- Infolge des chemischen Aufbaues der Molekülketten des Copolymerisates, das die Formkörper bildet, sind diese sowohl oleophob als auch olephil. Sie sind dadurch (auch nach Umwandlung ihrer Struktur) verträglich mit unterschiedlichen sie kontaktierenden Stoffen oder Flüssigkeiten, die somit rasch miteinander ausgetauscht werden können.
- 25
- 30 Erfindungsgemäße Formkörper lassen sich nach Beladung ihrer Poren mit Flüssigkeit wieder trocknen und sind

H O E C H S T   A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 8 -

- danach wieder verwendbar; ihr Eigenschaftsprofil wird durch den Trockenvorgang nicht wesentlich verändert. Die Struktur der Formkörper bleibt demnach aufgrund ihres Aufbaues stabil, wenn ihre Poren mit Flüssigkeit aus-  
5 gefüllt werden und man die Flüssigkeit zu einem späteren Zeitpunkt wieder aus den Poren vertreibt oder sie aus diesen verdunsten läßt.
- Erfindungsgemäße Formkörper sind durch inhärente latente,  
10 gezielt abstuftbare Umwandelbarkeit ihrer Struktur charak-  
terisiert.  
Nach Umwandlung ihrer Struktur sind die Formkörper physi-  
kalisch bzw. optisch praktisch homogen und dement-  
sprechend transparent.
- 15 Erfindungsgemäße Formkörper sind als Zwischenprodukte zur Herstellung physikalisch bzw. optisch praktisch homoge-  
ner, transparenter Formkörper geeignet.
- 20 Die Bezeichnung, daß strukturumgewandelte Formkörper phy-  
sikalisch praktisch homogen sind, bedeutet definitionsge-  
mäß, daß die Folie bzw. die Wandung des rohrförmigen Ge-  
bildes praktisch keine lichtbrechenden, freien Poren  
besitzt. Die Bezeichnung, daß strukturumgewandelte  
25 Formkörper optisch homogen sind, bedeutet definitions-  
gemäß auch, daß ihre Poren oder Hohlräume weitgehend mit Fluid gefüllt sind, so daß die Folie transparent bzw.  
homogen erscheint.
- 30 Die Strukturumwandlung der Formkörper ist durch die Wahl der Bedingungen, unter denen man diese vornimmt, gezielt

H O E C H S T   A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE   Niederlassung der Hoechst AG

- 9 -

- steuerbar. Die Strukturumwandlung kann über Zwischenstufen unterschiedlicher Porosität der Folie bzw. der Wandung des rohrförmigen Gebildes bzw. unterschiedlicher Lichtdurchlässigkeit derselben im Grenzfall bis zur physikalisch praktischen Homogenität bzw. Transparenz der Formkörper geführt werden.
- Mit zunehmender Lichtdurchlässigkeit der Formkörper nimmt deren freie Porosität ab, d.h. die Anzahl bzw. Größe der lichtbrechenden Hohlräume, die sich in der Folie bzw. in der Wandung des rohrförmigen Gebildes befinden, nimmt ab.
- Der erfindungsgemäße Formkörper wird wegen seiner Umwandelbarkeit in transparenten Zustand als "latent transparent" bezeichnet.
- Die Struktur erfindungsgemäßer Formkörper lässt sich über Zwischenstufen dadurch bis zur Transparenz bzw. physikalisch praktischen Homogenität umwandeln, daß man sie einer geeigneten physikalischen oder chemischen Maßnahme oder einer Kombination beider unterwirft.
- Nachfolgend sind Maßnahmen angegeben, die zur Strukturumwandlung erfindungsgemäßer Formkörper geeignet sind, z.B.
1. Einwirkung von Wärme auf erfindungsgemäße Formkörper.
- Je nach chemischem Aufbau des den Formkörper jeweils bildenden Copolymerisates, wird der Formkörper durch Wärmeeinwirkung auf eine Temperatur im Bereich zwischen 50 und 220°C erhitzt. Dabei erfolgt die Umwandlung der Struktur der Formkörper im angegebenen
- 30

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 10 -

Temperaturbereich jeweils innerhalb einer relativ engen Temperaturzone von weniger als 10°C und läuft spontan ab.

5 2. Beaufschlagung erfindungsgemäßer Formkörper mit gasförmigem oder flüssigem Medium, das befähigt ist, das Copolymerisat, aus dem der Formkörper besteht, anzulösen, beispielsweise mit Aceton in flüssiger oder Dampfform. Die Dauer der Strukturumwandlungsmaßnahme 10 hängt von der Konzentration des flüssigen Mediums und von seiner Temperatur ab; die Strukturumwandlung erfolgt praktisch spontan.

15 Definitionsgemäß soll unter praktisch spontanem Ablauf der Strukturumwandlung verstanden werden, daß diese sich innerhalb eines Zeitraumes von Sekunden vollzieht.

20 Die Strukturumwandlung erfindungsgemäßer Formkörper, insbesondere die einer Folie, kann auch dadurch erfolgen, daß man auf diesen bzw. auf sie Preßkraft zur Einwirkung bringt.

25 Die Strukturumwandlung erfindungsgemäßer Formkörper durch Einwirkung von Wärme oder chemischem Medium, wie vorstehend angegeben, auf diese kann dadurch unterstützt werden, daß man diese Einwirkungsmaßnahmen jeweils mit Krafteinwirkung kombiniert.

30 Bei der Strukturumwandlung von Formkörpern durch Beaufschlagung derselben mit gasförmigen oder flüssigen

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 11 -

Medien, die das Copolymerisat anzulösen vermögen, aus dem diese jeweils bestehen, sind als solche beispielsweise Tetrahydrofuran, niedermolekulare aliphatische Alkohole, insbesondere auch Aceton, geeignet. Die bezeichneten chemischen Medien werden bevorzugt in Dampfform auf die Folie zur Einwirkung gebracht.

Je nach Intensität und/oder Einwirkungsdauer der Strukturumwandlungsmaßnahme(n) auf die Formkörper wird deren 10 Struktur je nach Bedarf mehr oder minder weitgehend und im Grenzfall bis zur physikalisch praktisch homogenen Stufe umgewandelt.

Bei Anwendung von Temperatur als Umwandlungsmaßnahme kann 15 je nach deren Höhe und deren Dauer das Ausmaß der Strukturumwandlung gezielt eingestellt werden. Bei ausreichender Temperatureinwirkung erfolgt die Strukturumwandlung praktisch vollständig, bei kurzer nur teilweise.

20 Bei Verwendung gasförmiger oder flüssiger Medien zur Strukturumwandlung ist es möglich, durch deren Konzentration und Einwirkungsdauer die Strukturumwandlung zu steuern.

25 Die Strukturumwandlung erfindungsgemäßer Formkörper durch Einwirkung von Wärme auf diese, kann beispielsweise derart erfolgen, daß man sie mit heißer Luft hinreichender Temperatur beaufschlagt oder sie der Einwirkung von Ultrarotstrahlung unterwirft. Bei einem Formkörper, der als 30 copolymerisierte Komponente Ethylen enthält, beispiels-

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 12 -

weise einer Folie, die eine Dicke von beispielsweise 30 um hat, erfolgt die Strukturumwandlung dadurch, daß man sie einer Wärmeeinwirkung unterwirft, die sie auf eine Temperatur von ca. 90°C erhitzt. Die Strukturumwandlung

5 erfolgt dabei innerhalb eines Zeitraumes von ca. 5 s.

Die Strukturumwandlung zu einer optisch homogenen, d.h. transparenten Folie kann auch dadurch erfolgen, daß in die Poren erfindungsgemäßer Formkörper chemisch inerte

10 flüssige Medien, beispielsweise Paraffine oder halogenierte Kohlenwasserstoffe oder auch Wasser eingelagert werden. Als Paraffin ist beispielsweise Dodecan, als halogenierter Kohlenwasserstoff beispielsweise Trichlorethan oder Methylenchlorid geeignet. Infolge ihres

15 Dampfdruckes verflüchtigen sich die bezeichneten flüssigen Medien jeweils innerhalb bestimmter von ihrem Dampfdruck abhängigen Zeiträumen aus den Poren. Die Formkörper sind nach Beladung ihrer Poren mit den angegebenen flüssigen Medien innerhalb der Bereiche, in denen

20 die Poren mit genannten Medien gefüllt sind, transparent. Nach Maßgabe der Verdampfungsdauer der Medien aus den mit diesen gefüllten Poren der Formkörper werden diese gezielt nach längerer oder kürzerer Zeitdauer wieder weiß. Diese reversible Strukturumwandlung kann

25 (insbesondere in segmentierten Zonen) in Abhängigkeit vom eingelagerten Fluid auch durch Anlegen physiko-chemischer Gradienten (z.B. Temperatur, Licht, elektrisches Potential) beschleunigt oder gesteuert werden.

Der genannte Effekt wird beispielsweise bei der Verwen-

30 dung erfindungsgemäßer Folien in der Weise ausgenutzt,

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 13 -

- daß man in diesen transparenten Zonen ausbildet, die sich optisch wahrnehmbar von ihrer weißen Umgebung unterscheiden, indem man die Folien segmentär mit bezeichneten inerten flüssigen Medien beaufschlagt, bei-
- 5 spielsweise dadurch, daß man mit einem mit vorstehend genannter Flüssigkeit befeuchteten Pinsel beispielsweise Buchstaben, Zahlen oder Ornamente aufbringt oder sichtbar werden läßt. Bei Wahl geeigneter flüssiger Medien verdampfen diese je nach ihrem Dampfdruck mehr oder weniger
- 10 schnell aus den Poren der Folie, so daß diejenigen Zonen, die zuvor infolge von Flüssigkeit in den Poren transparent waren, nach mehr oder minder kurzer Zeit wieder weiß werden.
- Wenn man als flüssiges Schreibmittel eine Flüssigkeit, die
- 15 befähigt ist, eine bleibende Strukturumwandlung der Folie zu bewirken, auf die weiße Folie segmentär aufbringt, wird der flüssigkeitsbeaufschlagte Bereich irreversibel transparent, d.h. in dieser Weise auf die Folie aufgebrachte Informationen bleiben dauerhaft erhalten.
- 20
- Bei der erstgenannten Anwendung ist die Folie z.B. als Schreibfolie oder Informationsträger bzw. -vermittler mehrfach zu verwenden, bei der zweiten nur einmal.
- 25 Zur Herstellung erfindungsgemäßer Formkörper geht man von Lösungen aus, die als erfindungsessentielle Bestandteile Copolymerivate des vorstehend angegebenen qualitativen und quantitativen chemischen Aufbaus enthalten.
- 30 Nachfolgend wird beispielhaft die Herstellung erfindungsgemäßer Formkörper angegeben:

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 13a -

Man geht von einer flüssigen Lösung aus, die 1 bis 50 Gew.%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Lösung, Polymerisat als gelösten Anteil enthält, wobei der gelöste Anteil zu wenigstens 70 Gew.%, bezogen auf die Gesamtmenge des in der Flüssigkeit gelösten Polymerisats, aus Copolymerisat besteht, das zu 20 bis 80 Gew.%, bevorzugt zu 30 bis 70 Gew.%, aus copolymerisiertem fluoriertem Olefin, zu 0 bis 40 Gew.% aus copolymerisiertem Olefin und zu 80 bis 20 Gew.%, bevorzugt zu 70 bis 30 Gew.%, aus copolymerisiertem Vinylacetat aufgebaut ist, wobei wenigstens 5 %, vorteilhaft über 80 %, der Acetatgruppen des angegebenen Copolymerisats, bezogen auf deren Anteil in diesem, nach erfolgter Copolymerisation der genannten Comonomeren zum bezeichneten Copolymerisat, durch Verseifung in OH-Gruppen umgewandelt sind.

Gegebenenfalls kann die Lösung bis zu 30 Gew.%, bezogen auf das Gesamtgewicht der in ihr gelösten Polymerisate, beispielsweise Polyvinylidenfluorid, polares Polyolefin oder Silikone oder Abmischungen dieser Polymerisate enthalten, die sich in ihrem qualitativen chemischen Aufbau von dem der bezeichneten Copolymerisate unterscheiden.

Bevorzugt enthält die zur Herstellung der Formkörper verwendete Lösung 5 bis 25 Gew.%, bezogen auf ihr Gesamtgewicht, gelösten Anteil.  
Geeignete Lösungsmittel zur Herstellung der Lösung sind bspw. Dimethylformamid, N-Methylpyrrolidon, Dimethylsulfoxid, Dimethylacetamid, aliphatische Alkohole, Aceton oder Tetrahydrofuran.

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 14 -

- Die bezeichnete Lösung wird in Form eines flüssigen Filmes aus dem geraden Schlitzspalt eines Düsenkörpers oder in Form eines flüssigen Hohlfadens aus dem Ringschlitzspalt eines Düsenkörpers jeweils aus- und in
- 5 Fällflüssigkeit eingepreßt; vor Eintritt in das Fällbad kann z.B. auch eine Verweildauer an der Luft vorgeschaltet werden. In der Fällflüssigkeit ist das in der Lösung gelöste Copolymerisat unlöslich, das Lösungsmittel jedoch löslich. Als Fällflüssigkeit wird
- 10 beispielsweise Wasser verwendet.
- Die Fällflüssigkeit koaguliert bei ihrer Einwirkung (in Abhängigkeit z.B. von der Fällbadtemperatur) auf den flüssigen Film bzw. auf den flüssigen Hohlfaden, das in
- 15 diesem enthaltene Copolymerisat unter Ausbildung einer formbeständigen Folie bzw. unter Ausbildung eines formbeständigen Hohlfadens aus bezeichnetem Copolymerisat, die bzw. der die angegebene Struktur besitzt.
- 20 Der Film bzw. der Hohlfaden wird dann durch Trocknung von überschüssiger Flüssigkeit befreit oder die Fällflüssigkeit durch eine andere Flüssigkeit (z.B. Glycerin) ersetzt.
- 25 Eine Folie gemäß der Erfindung kann auch in der Weise hergestellt werden, daß man eine flüssige Schicht aus vorstehend angegebener Copolymerisatlösung auf die Oberfläche einer formstabilen Trägerfolie, beispielsweise in Gestalt eines Metallbandes, aufbringt und dann Fäll-
- 30 flüssigkeit auf die auf der Trägerfolie befindliche

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 15 -

flüssige Schicht zur Einwirkung bringt und den dabei gebildeten Film aus angegebenem Copolymerisat von der Trägerfolie abzieht.

- 5 Wenn als Trägerfolie beispielsweise eine streckorientierte Polyesterfolie oder eine Folie aus Hart-PVC verwendet wird, wobei sie beispielsweise eine Dicke im Bereich von 50 bis 100  $\mu$ m besitzt und man im übrigen wie vorstehend angegeben verfährt, kann man nach Ausbildung
- 10 des Copolymerisatfilms auf der Trägerfolienoberfläche nach Trocknung des Filmes das zweilagige Laminat erfindungsgemäß verwenden.

- 15 Die Poren erfindungsgemäßer Formkörper sind mit Fluid beladbar, d.h. mit diesem ausfüllbar.

Unter Fluiden sind definitionsgemäß Flüssigkeiten zu verstehen, gegen die das Copolymerisat, das die erfindungsgemäße Folie bildet, beständig ist, so daß es von

20 diesen praktisch nicht angelöst wird.

Fluiden können chemisch einheitliche Flüssigkeiten oder Lösungen bzw. Gemische aus solchen sein.

Fluiden können auch aus Flüssigkeiten bestehen, die chemische Stoffe gelöst enthalten. Das Lösungsmittel ist

- 25 dabei der Träger für den in ihm gelösten chemischen Wirkstoff, der mit diesem und durch dieses in die Poren der Folie gelangt, wenn man die Folie mit dem Fluid beaufschlägt und dadurch die Poren mit diesem ausfüllt.

Fluiden können auch aus Flüssigkeiten bestehen, die chemische Wirkstoffe in dispergierter oder emulgiert Form

H O E C H S T   A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
 KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 16 -

- enthalten; auch in diesem Fall ist die kontinuierliche Phase des Fluids der Träger für das in ihr Emulgierte oder Dispergierte. Der flüssige Träger bewirkt, daß die in ihm enthaltenen Wirkstoffe in die Poren der erfundensgemäßen Folie gelangen, wenn man die Folie mit angegebenen Fluiden beaufschlagt.
- 5

Ein Beispiel für ein Fluid der erstgenannten Art ist eine organische flüssig-kristalline Phase von  
 10 4-Methoxybenzyliden-4'-n-butyylanilin (Smp. 21°C).

Ein Beispiel für Fluide der zweiten Gattung ist ein in organischer Phase (z.B. Dodecan) gelöstes photosensitives Sulfonamid des o-Naphtochinondiazides.

15

Ein Beispiel für ein Fluid mit dispergiertem bzw. emulgiertem Wirkstoffanteil ist eine wäßrige Suspension des Schilddrüsenhormones L-Thyroxin.

20 Fluide können auch zwei oder mehrere chemisch unterschiedliche Stoffe als Wirkstoff gelöst, dispergiert oder emulgiert enthalten.

25 Definitionsgemäß soll die Bezeichnung "Fluid" im weiteren Sinne auch Pasten sowie Gele umfassen, wobei deren flüssiger Anteil das Fluid im engeren Sinne ist, da nur dieser in die Poren der erfundungsgemäßen Folie eindringt, wenn man diese mit der Paste oder dem Gel beaufschlagt oder in Kontakt bringt.

30

Geeignete Gele sind beispielsweise solche auf Basis von

H O E C H S T   A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE   Niederlassung der Hoechst AG

- 17 -

Agarose. Sie können beispielsweise einen Wasseranteil von ca. 300% oder größer, bezogen auf das Gewicht des gelbildenden Polymeren, enthalten; der wässrige Anteil des Gels enthält chemischen Wirkstoff, beispielsweise Scopolamin oder Nitroglycerinderivat gelöst.

zur Beladung der Poren mit Fluid kann die Folie beispielsweise in eine mit Fluid gefüllte Wanne eingetaucht werden. Nach Entnahme der Folie aus der Wanne kann sie von 10 auf ihrer Oberfläche befindlichem überschüssigem Fluid befreit werden, beispielsweise durch Abstreifen, Abpressen oder Abwischen desselben.

Man kann die Poren der Formkörper auch nur innerhalb segmentärer Bereiche derselben mit Fluid beladen.

15 Dies soll am Beispiel einer erfindungsgemäßen Folie erläutert werden.

Man geht dazu in folgender Weise vor:

20 Man füllt zunächst sämtliche Poren der Folie in vorstehend angegebener Weise mit Fluid. Danach wandelt man die Struktur der Folie innerhalb eines segmentären Bereiches derselben um, indem man beispielsweise Acetondampf auf diesen einwirken lässt. Innerhalb des strukturumgewandelten segmentären Folienbereiches ist Fluid in der Folie immobilisiert enthalten.

25 Zweckmäßig geht man dabei derart vor, daß man die insgesamt mit Fluid beladene Folie vor der Strukturumwandlungsmaßnahme mit einer Maske abdeckt, die in Form und Abmessung der Folie entspricht. Die Maske hat verschieden 30 gestaltete Ausnehmungen, beispielsweise ein Raster aus

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 18 -

rechteckigen Öffnungen. Man läßt dann Acetondampf auf die Maske in der Weise einwirken, daß der von ihr nicht abgedeckte Folienbereich mit diesem beaufschlagt wird.

- 5 Die Strukturumwandlung des beaufschlagten segmentären Folienbereiches erfolgt bei Verwendung von gesättigtem Acetondampf innerhalb von 30 bis 60 s.  
Man entfernt dann die Maske von der Folie und eluiert dann mit einem geeigneten flüssigen Elutionsmittel das
- 10 Fluid aus den offenen Poren der Folie. Das in den segmentären strukturumgewandelten Bereichen der Folie enthaltende Fluid wird dabei aus diesen nicht eluiert.
- 15 Die Folie wird sodann zur erneuten Befüllung ihrer verbliebenen Poren mit Fluid in angegebener Weise behandelt. Das im zweiten Verfahrensschritt verwendete Fluid unterscheidet sich chemisch von dem im ersten Verfahrensschritt verwendeten.
- 20 Danach wandelt man die Struktur der Folie in vorstehend angebener Weise um.  
Das Verfahrensprodukt enthält dann zwei Fluide, die sich chemisch voneinander unterscheiden, jeweils in definierten Bereichen der Folie, beispielsweise zur Inkorporation
- 25 zweier an sich unverträglicher Substanzen in eine Folie.
- 30 Man kann das Verfahren auch derart durchführen, daß man nach der ersten Beladung der Folie mit Fluid innerhalb segmentärer Bereiche derselben, die Strukturumwandlung derart führt, daß die gesamte Folie strukturumgewandelt wird. Das Verfahrenserzeugnis ist dann eine transparente

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 19 -

Folie, die innerhalb eines diskreten Bereiches Fluid immobilisiert enthält.

- Wenn man als Fluid beispielsweise flüssige, flüchtige 5 Aromastoffe oder Lösungen, die Aromastoffe gelöst enthalten, verwendet, oder flüssige, flüchtige Insektizide oder Lösungen, die diese enthalten, einsetzt, sind diese eingeschlossen; die bezeichneten chemischen Wirkstoffe treten infolge Diffusion langsam aus der physikalisch 10 praktisch homogenen Folie bzw. den segmentären Bereichen derselben aus und entwickeln außerhalb derselben die erwünschte Wirkung, die entsprechend der Diffusionsgeschwindigkeit der Stoffe langzeitig ist. Sofern man als Fluid ein solches verwendet, das licht- oder wärme- 15 empfindliche chemische Verbindungen enthält oder reaktive Verbindungen, die unter Einwirkung eines elektrischen Potentials ihre Struktur bzw. Farbe verändern, kann eine erfindungsgemäße Folie, die derartige Fluide immobilisiert enthält, auf dem Gebiet der Reproduktionstechnik 20 Anwendung finden oder für phototechnische Verfahren eingesetzt werden.
- Die Farbe bzw. die Farbintensität von Folienbereichen, die durch Strukturumwandlung in angegebener Weise physikalisch praktisch homogen sowie transparent erscheinen 25 und gegebenenfalls Fluid immobilisiert enthalten, entspricht der Farbe bzw. der Farbintensität der in ihnen enthaltenen Fluide bzw. den farbgebenden chemischen Stoffen in diesen.
- 30 Nachfolgend werden besondere Verwendungen erfindungsgemäßer Folien beispielhaft angegeben:

H O E C H S T   A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE   Niederlassung der Hoechst AG

- 20 -

1. Verwendung der erfindungsgemäßen Folie als temporäres Depot und Umhüllung für Drogen, Katalysatoren, Enzyme, Insektizide, Farbstoffe, Flüssigkristalle, Korrosionsinhibitoren oder zur Abdeckung sterilisierter Güter.

## Beispiel:

- 10 Eine wässrige gepufferte Suspension mit 50 mg Pilocarpin wird in einen Beutel aus  $5 \text{ cm}^2$  erfindungsgemäßer Folie, die aus Copolymerisat (3) besteht, eingefüllt und dicht verschlossen. Der Beutel wird dann 30 s einer gesättigten Atmosphäre aus Acetondampf ausgesetzt. Die ursprünglich weiße Folie wird dabei opak-durchscheinend. Dieser Vorgang geht mit einer definierten Verengung der Poren und damit gewünschten Einstellung ihrer Permeabilität einher. Der Beutel wird sodann in 100 ml gerührte Pufferlösung eingebracht und in dieser aufgehängt. Die Kinetik der Drogenabgabe aus dem Beutel in die ihn umgebende Flüssigkeit wird gemessen. Nach einer Anlaufphase stellt sich bei einer Abgabegeschwindigkeit von 16 mg Wirkstoff pro Woche die erforderliche konstante Kinetik 0. Ordnung ein.

- 25 2. Verwendung der Folie für analytische und diagnostische Verfahren, wie Immundiffusion, Immunoelektrophorese, Radioimmunoassay, Agglutinationstests sowie Diagnosesticks.

## Beispiel:

- 30 30 5 ml einer Antigenlösung aus wässrigem gepuffertem Humanalbumin (8 /ug) werden in ein Probeapplikationsloch in

H O E C H S T   A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE   Niederlassung der Hoechst AG

- 21 -

- eine Copolymerisatfolie nach (5) eingebracht. Die Folie ist in einer Schichtstärke von 400  $\mu\text{m}$  auf einer Polyesterfolie (Hostaphan<sup>R</sup> 100  $\mu\text{m}$ ) aufgetragen und wurde zuvor mit 14% Antihumanalbuminserum (Kaninchen) getränkt. Nach 5 einer Diffusionszeit von 24 Stunden in einer feuchten Kammer wird die Schicht in physiologischer NaCl-Lösung für 48 Stunden eluiert und direkt anschließend mit einem Proteinfarbstoff (0,1% Coomassieblau) angefärbt und in Acetondampf für 60 s fixiert.
- 10 Es liegt eine transparente Folie vor, die eine deutlich ausgeprägte radiale Präzipitatzone aufweist und sich in Transmission quantitativ auswerten lässt.
- 15 3. Verwendung als reprographischer und optischer Informationsträger, beispielsweise für Fotokopien mit Naß- und Trockentonern (insbesondere für die Overheadprojektion), als Zeichenfolie, als Substrat für reprographische Folien (insbesondere als Träger photoaktiver Substanzen),
- 20 als Thermopapier (beispielweise für Thermokopierer), als "Blende" zum Abrufen von Texten und optischer Information, zum zeitlich begrenzten Abschirmen lichtempfindlicher Schichten (beispielsweise von Film und Photomaterial), bzw. umgekehrt zum zeitlich begrenzten
- 25 Belichten von elektrooptischen oder reaktiven Systemen, zum zeitlich definierten Sichtbarmachen von Informationen, Gegenständen, Räumen oder als Indikator von Dämpfen oder Fluiden sowie spezifischer Temperaturen.
- 30 Beispiel a):  
Eine weiße, 50  $\mu\text{m}$  starke Schicht einer Terpolymerisat-

H O E C H S T   A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE   Niederlassung der Hoechst AG

- 22 -

- folie nach (4 bzw. 3) auf Polyesterfolie (Hostaphan<sup>R</sup>  
100  $\mu\text{m}$ ) wird auf einem Overheadprojektor mit einem  
Filzstift beschriftet, der mit Dodecan getränkt ist. Es  
entsteht ein transparentes bzw. die Farbe des Untergrun-  
des wiedergebendes, scharf umrissenes Schriftbild in  
weißer Umgebung, das nach Übermittlung der gewünschten  
Information nach wenigen Minuten verschwindet, so daß die  
Folie erneut einsetzbar ist.
- 10 Beispiel b):  
Eine weiße, 30  $\mu\text{m}$  starke Schicht aus Terpolymerisat-  
folie nach (5) wird auf einer Photokopiermaschine (Info-  
tec 1801) nach einer technischen Testvorlage naß getont  
und anschließend thermisch bei etwa 90°C fixiert.
- 15 Es entsteht eine kratzfeste transparente Folie, die sich  
durch sehr hohes Auflösungsvermögen der Testlinien aus-  
zeichnet und als Vorlage für die Overheadprojektion ge-  
eignet ist.
- 20 Da die erfundungsgemäßen Folien bzw. rohrartigen Gebilde  
schweißbar sind, lassen sich aus ihnen in einfacher Weise  
Folien- bzw. Schlauchbeutel herstellen; dazu geht man bei-  
spielsweise in der Weise vor, daß man zwei Folienstücke  
jeweils gleicher Form und Abmessung derart übereinander-  
legt, daß ihre Ränder fluchten. Die Folienstücke werden  
dann im Bereich ihrer Ränder miteinander verschweißt.  
Dabei wird zunächst ein an einer Seite offener Beutel  
gebildet, dieser wird mit Füllgut befüllt und sodann in  
angegebener Weise verschlossen. Bei Verwendung eines  
25 Schlauchstückes wird dieses zunächst an seinem einen Ende
- 30

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 23 -

verschlossen, sein Hohlraum wird dann mit Füllgut befüllt, danach wird das Schlauchstück auch am anderen Ende verschlossen; das Verschließen erfolgt jeweils durch Verschweißung.

5

Die gegenständliche Erfindung wird durch die Bilder I und II jeweils beispielhaft erläutert.

10 Bild I zeigt eine Photographie einer Folie gemäß der Erfindung im Querschnitt in 300-facher Vergrößerung.

15 Bild II zeigt eine Photographie einer Folie mit physikalisch praktisch homogener Struktur, die durch Strukturumwandlung einer in Bild I dargestellten Folie hergestellt ist (300-fache Vergrößerung).

In Bild I bedeuten

20 1 eine Trägerfolie,  
2 die poröse Folie,  
3 die freiliegende Oberfläche der Folie 2  
und 25 4 die Grenzfläche zwischen poröser Folie 2 und  
Trägerfolie 1.

In Bild II bedeutet

30 5 eine Folie mit physikalisch praktisch homogener Struktur,

H O E C H S T   A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE   Niederlassung der Hoechst AG

- 24 -

6 ist ihre Oberfläche;

die Folie 5 ist im von der Kunststoff-Träger-  
folie 7 praktisch abgelösten Zustand darge-  
stellt.

5

Die Bezeichnung "flüssiger Film" bzw. "flüssiges  
rohrförmiges Gebilde" soll im Rahmen der Erfindungs-  
beschreibung und den Ansprüchen jeweils die Bedeutung  
"Film aus Flüssigkeit" bzw. "rohrförmiges Gebilde aus  
10 Flüssigkeit" haben.

-----

15

20

25

30

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

Hoe 81/K 041

- 25 -

19. Juli 1982  
WLJ-Dr.Wa-gv

## PATENTANSPRÜCHE

1. Formkörper offenporiger Struktur aus thermoplastischen Kunststoff, dadurch gekennzeichnet, daß er inhärente latente Strukturumwandelbarkeit sowie effektive Poren eines Durchmessers im Bereich von 0,002 bis 10  $\mu$ m besitzt und zu wenigstens 70 Gew.-% aus Copolymerisat besteht, das zu 20 bis 80 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Copolymerisates, aus copolymerisiertem fluoriertem Olefin, zu 0 bis 40 Gew.-%, bezogen auf sein Gesamtgewicht, aus copolymerisiertem Olefin und zu 80 bis 20 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Copolymerisates, aus copolymerisiertem Vinylacetat aufgebaut ist, wobei wenigstens 5 %, vorteilhaft über 80 %, der Acetatgruppen des angegebenen Copolymerisates, bezogen auf ihren Gesamtanteil in diesem, nach erfolgter Copolymerisation der genannten Comonomeren zum bezeichneten Copolymerisat durch Verseifung in OH-Gruppen umgewandelt sind.

2. Formkörper nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das ihn bildende Copolymerisat zu 30 bis 70 Gew.-%, bezogen auf dessen Gesamtgewicht aus copolymerisiertem Tetrafluorethylen, zu 0 bis 20 Gew.-% aus copolymerisiertem Ethylen und zu 70 bis 30 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Copolymerisates, aus copolymerisiertem Vinylacetat besteht, wobei wenigstens 5 % der Acetatgruppen des Copolymerisates vorteilhaft mehr als 80 % der selben, nach erfolgter Copolymerisation der angegebenen

H O E C H S T   A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE   Niederlassung der Hoechst AG

- 26 -

Comonomeren zu bezeichnetem Copolymerisat durch Verseifung in OH-Gruppen umgewandelt sind.

3. Formkörper nach Anspruch 1 und 2 in Form einer  
5 Folie.

4. Formkörper nach Anspruch 1 und 2 in Form eines  
rohrförmigen Gebildes.

- 10        5. Verfahren zur Herstellung von Formkörpern nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß man aus flüssiger, 1- bis 50-gewichtsprozentiger Lösung, bezogen auf das Gesamtgewicht der Lösung, die als gelösten Anteil Polymeres enthält, das zu wenigstens 70 Gew.% aus Copolymerisat besteht, das zu 20 bis 80 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Copolymerisates aus copolymerisiertem fluoriertem Olefin, zu 0 bis 40 Gew.-%, bezogen auf sein Gesamtgewicht, aus copolymerisiertem Olefin und 80 bis 20 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des Copolymerisates
- 15        20 aus copolymerisiertem Vinylacetat aufgebaut ist, wobei wenigstens 5%, vorteilhaft über 80% der Acetatgruppen des angegebenen Copolymerisates, bezogen auf ihren Anteil an diesem, nach erfolgter Copolymerisation der genannten Comonomeren zum bezeichneten Copolymerisat durch Ver-
- 20        25 seifung in OH-Gruppen umgewandelt sind, einen flüssigen Film bzw. ein flüssiges rohrförmiges Gebilde formt, auf diesen bzw. dieses jeweils Fällflüssigkeit zur Einwirkung bringt, durch deren Wirkung das im flüssigen Film bzw. im rohrförmigen Gebilde gelöste Copolymerisat zu einer
- 30        30 porös-strukturierten formstabilen Folie bzw. einem porös-

H O E C H S T A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 27 -

strukturierten formstabilen rohrförmigen Gebilde koaguliert wird.

6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet,  
5 daß man als Polymeren-Lösung eine solche einsetzt, die  
als gelösten Anteil Copolymerisat enthält, das zu 30 bis  
70 Gew.-%, bezogen auf dessen Gesamtgewicht, aus copolymerisiertem Tetrafluorethylen, zu 0 bis 20 Gew.-%, bezogen  
auf sein Gesamtgewicht, aus copolymerisiertem Ethylen und  
10 zu 70 bis 30 Gew.-%, bezogen auf sein Gesamtgewicht aus  
copolymerisiertem Vinylacetat besteht, wobei wenigstens  
5 % der Acetatgruppen des Copolymerisats, vorteilhaft  
mehr als 80 % derselben, nach erfolgter Copolymerisation  
der angegebenen Comonomeren zu bezeichnetem Copolymeri-  
15 sat, durch Verseifung in OH-Gruppen umgewandelt sind.
7. Verwendung einer Folie nach Anspruch 1 und 2 als  
Depot und zur Umhüllung für chemische Mittel.
- 20 8. Verwendung einer Folie nach Anspruch 1 und 2 für  
analytische und diagnostische Verfahren.
9. Verwendung einer Folie als reprographischer oder  
optischer Informationsträger bzw. Informationsvermittler.  
25
10. Verfahren zur Umwandlung der Struktur von Formkörpern eines Aufbaues entsprechend Anspruch 1 bis 4, bei  
dem man diese der Einwirkung von Wärme oder der Ein-  
wirkung von chemischen Medien in flüssiger Form oder in  
30 Form eines Gases unterwirft, die befähigt sind, die

H O E C H S T   A K T I E N G E S E L L S C H A F T  
KALLE Niederlassung der Hoechst AG

- 28 -

- Struktur des die Formkörper jeweils bildenden Copolymeriates physikalisch bzw. optisch homogen zu machen oder auf sie Druck zur Einwirkung bringt oder sie zugleicher Einwirkung von Wärme und Druck oder zugleicher Einwirkung von bezeichneten chemischen Medien und Druck oder Wärme unterwirft.
- 5

11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,  
daß man die chemischen Medien jeweils in Dampfform auf  
10 die Formkörper zur Einwirkung bringt.

-----

15

20

25

30

0071169

11

BILD I

3 —————

2 —————

4 —————

1 —————

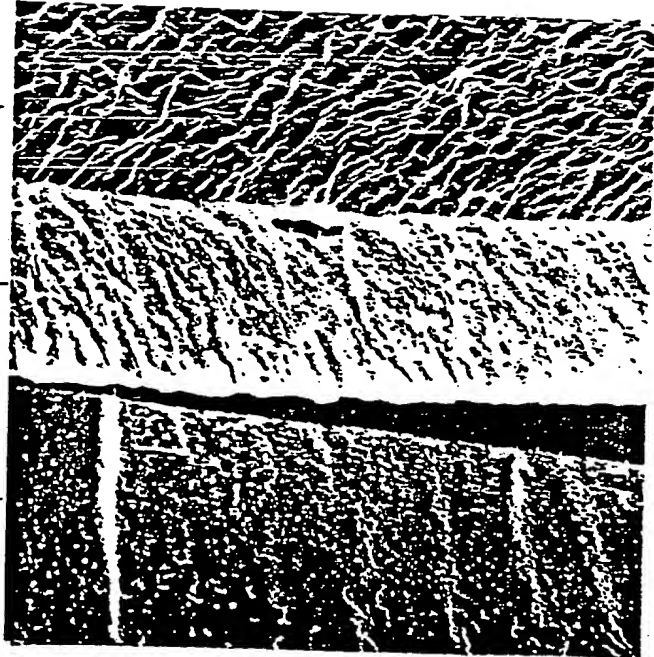


BILD II

6 —————

5 —————

7 —————



Hoe 81/K 041 - HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT

